

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第10辑）>>

13位ISBN编号：9787508448602

10位ISBN编号：750844860X

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：浙江省水利学会，浙江省水力发电工程学会，浙江省水利科技推广与发展中心 编

页数：227

字数：350000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地方水利技术的应用与实践 (>

内容概要

本书收集了近期浙江省各地水利技术应用和实践中积累的经验和研究成果,包括水资源与水环境、技术应用与分析、防汛抗旱与信息化、建设与管理四个方面的内容。

展示了地方水利工作者的各类技术应用和实践经验,为广大水利科技人员加强学术交流、拓宽建设与管理思路提供参考,以更好地适应当前水利事业的迅速发展。

本书适合于广大基层水利干部以及科技人员阅读。

书籍目录

前言水资源与水环境 瓯江江心屿河段演变分析 浅析上塘河流域河网配水规划方案 对海宁市平原河道整治和长效管护机制的实践与探讨 河道淤泥的疏浚及淤泥处置的探讨 上虞市城市防洪的新理念 长兴县水资源供需分析及对策 浅谈嵊州市张村水库灌区节水工程的改造 柯城区农村饮用水现状及对策思考 武义县农村饮用水不安全因素分析及其对策 嵊州市农村饮用水安全的探讨 关于节水型社会建设的一点思考 浅谈水资源费征收存在的主要问题和对策技术应用与分析 镇墩稳定的分析计算与经济尺寸的选定 海涂地基抛石戗堤预估沉降量的校核计算 自动化系统在上林湖水库大坝安全监测中的应用 周公宅工程施工中辐射式缆机的运用 渠系配套工程在农田基本建设中的应用及效益浅析 全站仪进行汀步水库淹没面积高程测量的新方法 北溪水电站坝前水位井拉模施工工艺 商品混凝土裂缝产生的原因及预防措施 综合使用多重网格法和滤波法解决结构拓扑优化中的网格依赖性问题 深层水泥搅拌桩在地基防渗处理中的施工质量控制要点 某基坑坑底承压含水层涌水处理分析 柴河水库土坝右坝段坝基渗流观测分析与研究防汛抗旱与信息化 前岩水库除险加固工程洪水调度方案设计思考 大型水库洪水调度技术探讨 浅析庆元县“桑美”台风防洪影响及其防御对策 温州地区台风特性及台风暴潮的预报分析 浅谈提高水库溢洪道泄流能力的方法 常山县防汛形势分析与保安全对策 TeeChart控件在水利方面的应用 基于GIS的钱塘江流域水资源特征数据库建设及应用建设与管理 人工挖孔桩在桥梁设计及施工中的应用 皎口水库加固改造施工导流设计 浅述混凝土防渗墙导墙及施工平台施工方法 浙江省曹娥江大闸枢纽工程深层基岩标建设 柯山水电站设备的三项技术改造 如何做好总监理工程师的几点想法 低压电网节能有效技术措施 计算机辅助设计在水库工程管理中的应用 小水电无功管理办法探讨 湖州市吴兴区小型水库和山塘管理模式改革初探 浅析国有水利施工企业改制的重点与难点 景宁县农村水电发展与新农村建设的思考 嘉兴围田史考 温州市城区三期景观防洪堤(安澜-东方船厂)600mm×600mm预应力方桩设计与施工 浅议小水电站建设中水土流失的预测及防治 浅析乌引灌区宋塘尹支渠农民用水户协会改革 乍浦港三期围堤工程的质量控制 水利施工合同的管理 龙泉市竹蝉水库帷幕灌浆防渗加固处理

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>